

# Landbrukets analysesenter

## *Laboratoriesjefen*

Selskapet har som tidligere omtalt her i tidsskriftet, overtatt analysevirksomheten for det praktiske landbruk som tidligere ble utført ved Statens Jordundersøkelse. Det norske jord- og myrselskap har derfor opprettet en egen avdeling under navnet Landbrukets analysesenter, adresse Ås-NLH. Denne avdelingen ble formelt etablert fra 1. juli 1986, og skal ha sitt tilhold i lokaler som leies av Norges landbrukshøgskole. Det er de samme lokalene som Statens Jordundersøkelse tidligere brukte.

Vi vil her presentere selskapets *laboratoriesjef, cand. real Alf Reidar Selmer-Olsen*, som skal lede denne viktige virksomheten. Han overtok stillingen pr. 1. oktober 1986.

I tiden fra 1. juli til 1. oktober 1986 hadde *forsøksleder Asbjørn Øien* ved Institutt for jordbunnsføre det daglige ansvaret for selskapets analysevirksomhet. Asbjørn Øien oppnådde aldersgrensen sistnevnte dato.

Laboratoriesjef Alf Reidar Selmer-Olsen er født 30. september 1930. Han avla sin matematisk-naturvitenskapelige embetseksamen i 1960 ved Universitetet i Oslo, med uorganisk kjemi som hovedfag og mineralogi og fysikk som bifag.

Vi vil også nevne Selmer-Olsens tidligere ansettelser: Universitetet i Oslo, Kjemisk institutt, 6 år. Falconbridge Nikkelverk A/S, Forsøkslaboratoriet, 1 år. Norges landbrukshøgskole, Kjemisk

analyselaboratorium, 21 år. Selmer-Olsen var avdelingsleder ved Kjemisk analyselaboratorium før han gikk over til stillingen som sjef for Landbrukets analysesenter.

Laboratoriesjef Alf Reidar Selmer-Olsen har offentliggjort i alt 75 vitenskapelige publikasjoner, dels som eneforfatter og dels i samarbeid med andre. Storparten av publikasjonene er originalt stoff fra egen forskning både om analyseteknikk og forskjellige jordbunnskjemiske forhold. En rekke av publikasjonene er skrevet på engelsk og trykt i «internasjonale» publikasjoner.

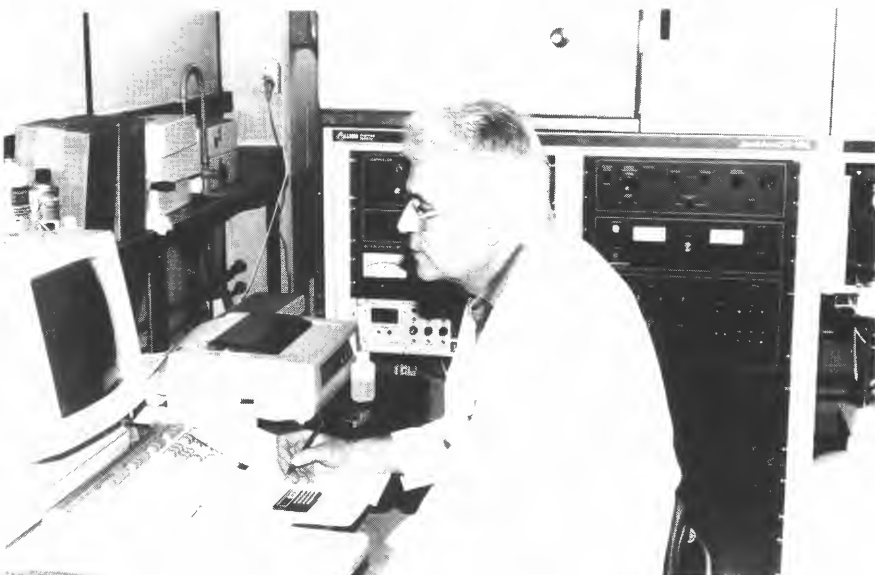
Selmer-Olsen har også hatt undervisning og instruksjon for studenter både ved NLH og Universitetet i Oslo. Han er sensor ved Universitetet. Selmer-Olsen har vært medlem eller formann i en lang rekke fagutvalg og komitéer både på det nasjonale og internasjonale plan. Han har også stilt seg til disposisjon for samfunnslivet i sitt nærmiljø og i organisasjoner av internasjonalt omfang. Spesielt bør nevnes deltakelse i utvalg for organiseringen av analysevirksomheten ved NLH.

Vi kan glede oss over at Det norske jord- og myrselskap har fått knyttet til seg en fremragende faglig kapasitet med ledererfaring som sjef for Landbrukets analysesenter. Oppgaven er også meget omfattende og krevende. Det pågår allerede en sterk utbygging av laboratoriet



*Laboratoriesjef Alf Reidar Selmer-Olsen i kjent miljø.*

*Foto: Even Bratberg.*



*Laboratoriesjefen prøver ICAP-anlegget.*

*Foto: Even Bratberg.*

bl.a. med montering og «innkjøring» av et avansert ICAP-spektrometer og en del annet nytt utstyr. Selve virksomheten skal også utvides til å omfatte bl.a. analyser av næringsoppløsninger, plantedeler og vann m.v. i tillegg til de ordinære jordprøveanalysene.

Erfaringsmessig er det høysesong i slutten av året og i begynnelsen av nyåret med jordprøvene som for storparten blir tatt etter innhøstingen og ut over høsten. Det må da leies inn et betydelig antall personer som ekstrahjelp slik at samlet antall av ansatte blir noe over 20. En oppgave for laboratoriesjefen og selskapet blir også å skaffe arbeid for den faste staben i tiden utenom høysesongen.

For Det norske jord- og myrselskap er driften av analyselaboratoriet en spennende og inspirerende oppgave som faller godt sammen med selskapets øvrige virksomhet. Et nært samarbeid med selskapets ansatte for øvrig er også en viktig forutsetning.

Som allerede nevnt føler vi oss trygge på at ledelsen ved Landbrukets analyssenter er i de beste hender. Vi gratulerer Alf Reidar Selmer-Olsen med ansettelsen og ønsker lykke til i arbeidet fremover.

*Ole Lie*